## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. Januar 2005 (20.01.2005)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  $WO\ 2005/005172\ A1$ 

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60C 23/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/050865

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Mai 2004 (19.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10331314.1

10. Juli 2003 (10.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

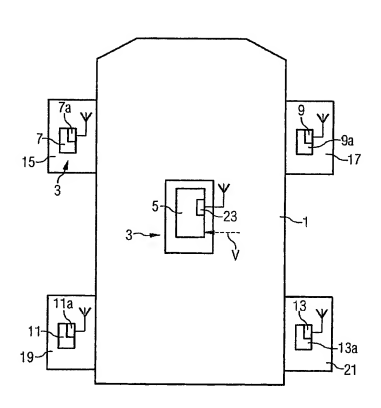
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Frank [DE/DE]; Im Reichen Winkel 14, 93057 Regensburg (DE). SPOTKA, Jürgen [DE/DE]; Rosenstrasse 3, 93197 Zeitlam (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR LOCALISING THE POSITION OF AT LEAST TWO EMISSION UNITS, ESPECIALLY FOR MONITORING AT LEAST ONE PARAMETER FOR A PLURALITY OF WHEELS PERTAINING TO A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR LOKALISIERUNG DER POSITION WENIGSTENS ZWEIER-SENDEEINHEITEN, INSBESONDERE FÜR DAS ÜBERWACHEN MINDESTENS EINES PARAMETERS FÜR MEHRERE FAHRZEUGRÄDER EINES KFZ



(57) Abstract: The invention relates to a method and a device for localising the position of at least two emission units, especially for monitoring at least one parameter for a plurality of wheels pertaining to a motor vehicle. The average power of the reception signals of a central evaluation and control unit (5) is detected. The aim of the invention is to improve the reliability of a correct localisation. To this end, at least two association criteria are used to associate the reception signals or emission units with positions or regions, when the examination of a reliability criterion for the first association criterion does not produce a sufficiently high reliability for the association carried out.

# WO 2005/005172 A1

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

A CORRECTION OF COMMENDED FOR COMMENDED BY A CHARACTER COMPONIES OF COMPONIES OF COMPONIES OF COMPONIES OF COMP

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, insbesondere für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ. Es wird die mittlere Leistung der Empfangssignale von einer zentralen Auswerteund Steuereinheit (5) detektiert. Zur Verbesserung der Sicherheit einer korrekten Lokalisierung werden wenigstens zwei Zuordnungskriterien für das Zuordnen der Empfangssignale bzw. Sendeeinheiten zu Ortspositionen oder Ortsbereichen verwendet, wenn die Überprüfung eines Sicherheitskriteriums für das erste Zuordnungskriterium keine ausreichend hohe Sicherheit für die vorgenommene Zuordnung ergibt.

#### Beschreibung

20

Verfahren und Einrichtung zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, insbesondere für das Überwa-5 chen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ

Die Erfindung betrifft Verfahren und eine Einrichtung zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, 10 insbesondere für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ.

Das Überwachen von Parametern eines Fahrzeugrades, bspw. des Reifendrucks oder der Reifentemperatur, spielt für die Sicherheit des Fahrzeugs bzw. des Fahrzeugführers eine entscheidende Rolle. Um das manuelle Überprüfen derartiger Parameter entbehrlich zu machen, wurden Einrichtungen entwickelt, mit welchen es möglich ist, wichtige Parameter von Fahrzeugrädern selbsttätig zu erfassen und bspw. mittels entsprechender Anzeigeeinrichtungen im Armaturenbrett anzuzeigen. Da in der Regel gewünscht ist, nicht nur die Parameter anzuzeigen, sondern auch eine eindeutige Zuordnung zwischen den angezeigten Parametern und der Position des betreffenden Rades anzugeben, ist es erforderlich, eine derartige Einrichtung so zu gestalten, dass diese Zuordnung auch nach dem Wechsel eines Rades erhalten bleibt bzw. neu initialisierbar ist.

Hierzu ist es bekannt, jede Detektoreinrichtung, die jeweils an einem Rad angeordnet ist, einer Empfangseinheit zuzuord-30 nen, die in der Nähe der betreffenden Radposition vorgesehen ist. Auf diese Weise ist es möglich, an Hand der Intensität der von einer Empfangseinheit empfangenen Signale das Signal der jeweils benachbarten Detektoreinrichtung festzustellen,

2

indem das Signal mit der größten Intensität ausgewählt wird.
Hierbei wird davon ausgegangen, dass die Detektoreinrichtungen der Räder eines Fahrzeugs mit im Wesentlichen der selben
Sendeleistung senden, so dass das Signal des jeweils unmittelbar benachbarten Rades bzw. der benachbarten Detektoreinrichtung am Empfangsort die größte Signalintensität aufweist.

Nachteilig bei einer derartigen Einrichtung ist jedoch, dass für jedes Rad eine Empfangseinrichtung erforderlich ist, de10 ren empfangenes Signal dann leitungsgebunden zu einer zentralen Auswerte- und Steuereinheit oder direkt zu einer Anzeigeeinheit geführt werden muss.

Aus der EP-A-0 806 306 ist ein Luftdruck-Kontrollsystem be-15 kannt, bei dem die Zuordnung der Radpositionen zu den Luftdruck-Kontrollvorrichtungen, die an den Rädern angeordnet sind, dadurch ermöglicht wird, dass mit den Luftdruck-Kontrollvorrichtungen und mit jeweils einer weiteren, den Rädern zugeordneten Messvorrichtung, ein weiterer Parameter für jedes Rad erfasst wird. Hierbei kann es sich bspw. um die Raddrehzahl handeln. Die Luftdruck-Kontrollvorrichtungen übermitteln somit nicht nur Messwerte für den Luftdruck sondern auch Messwerte für den weiteren Parameter an eine Zentraleinheit. Da für den selben weiteren Parameter auch Messwerte von den weiteren Messvorrichtungen an die Zentraleinheit übermittelt werden, kann die Zentraleinheit durch einen Vergleich der Messwerte für den weiteren Parameter eine Zuordnung einer Luftdruck-Kontrollvorrichtung zu einer Radposition vornehmen, wenn der von der betreffenden Luftdruck-Kontrollvorrichtung für den weiteren Parameter gelieferte Messwert genügend genau mit dem betreffenden Messwert des Parameters einer weiteren Messvorrichtung übereinstimmt. Denn die weiteren Messvorrichtungen sind ortsfest am Fahrzeug

3

(nicht am Rad) angeordnet und bleiben damit dauernd einer bestimmten Radposition zugeordnet.

Nachteilig bei dieser Einrichtung ist der zusätzliche Aufwand für die beiden Sensoren zur Erfassung des weiteren Parameters. Selbst falls der weitere Parameter mit demjenigen Sensor erfassbar ist, der ohnehin am Rad zur Erfassung des Luftdrucks vorgesehen ist, ist pro Rad ein weiterer, ortfest am Fahrzeug vorgesehener Sensor zur Erfassung des weiteren Parameters nötig.

Schließlich ist aus der EP-A-0 931 679 ein Verfahren zur Zuordnung der Radposition eines KfZ bekannt, bei dem die Sendesignale von den Rädern zugeordneten Sendeeinheiten zu einer
zentralen Empfangs- und Auswerteeinheit übertragen werden und
bei dem die unterschiedlichen charakteristischen Einflüsse
der einzelnen Übertragungswege bei rotierenden Rädern auf das
jeweilige Empfangssignal zur Zuordnung der Signale zu den
Radpositionen ausgeweitet werden. Hierzu wird die Einhüllende
des durch die zeitvarianten Änderungen der Übertragungseigenschaften amplitudenmodulierten Empfangssignals mit gespeicherten Signaturen verglichen. Nachteilig hierbei ist jedoch
das relativ aufwändige Erfassen und Auswerten der Einhüllenden. Dies bedingt einen hohen Speicher- und Rechenaufwand.

25

20

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren und eine Einrichtung zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, insbesondere für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ, zu schaffen, wobei die Lokalisierung auf einfache Weise und mit der erforderlichen Sicherheit möglich ist, wobei gleichzeitig ein möglichst geringer Hardwareaufwand angestrebt wird.

Die Erfindung löst diese Aufgabe mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 bzw. 8.

Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, dass bei einer Datenübertragung mittels eines vorzugsweise phasen- oder frequenzmodulierten Signals die am Empfangsort einer zentralen Auswerte- und Steuereinheit auftretende Signalleistung von den Eigenschaften des Übertragungswegs zwischen der an einem Rad angeordneten Detektoreinheit und der Auswerte- und Steuereinheit beeinflusst wird. Die Eigenschaften des Übertragungsweges werden dabei zum einen von der Winkelstellung des Rades und damit der Position der Detektoreinheit und zum anderen durch die das von der betreffenden Winkelstellung aus gesendete Signal beeinflussenden Teile bzw. Bereiche des Fahrzeugs bestimmt. Es hat sich in der Praxis herausgestellt, dass die Übertragungswege bei einer Rotation der Räder an den verschiedenen Radpositionen jeweils unterschiedlich und gleichzeitig charakteristisch für die Radpositionen sind.

20

25

Erfindungsgemäß wird daher vorzugsweise die mittlere Signalleistung des Empfangssignals von der Auswerte- und Steuereinheit ausgewertet, um die Zuordnung eines Empfangssignals bzw. der betreffenden Sendeeinheit zu einer Radposition oder Achsenposition zu ermöglichen.

Ganz allgemein gesprochen wird ein Teil N der Sendeeinheiten einer ersten Sendergruppe und der andere Teil M der Sendeeinheiten einer zweiten Sendergruppe zugeordnet, wobei jeder Sendergruppe ein örtlicher Bereich, beispielsweise der Positionsbereich "Hinterachse" oder der Positionsbereich "Vorderachse" zugeordnet ist. Dieses Bilden von Sendergruppen kann entweder aus Gründen einer einfacheren Auswertung vorgenommen

werden oder deshalb, weil die Übertragungswege die Sendesignale doch nicht so unterschiedlich beeinflussen, dass diese am Ort der Empfangsantenne der Empfangseinheit eine ausreichend unterschiedliche (über einen langen Zeitraum gemittelte) mittlere Leistung aufweisen und demzufolge allein durch die einfache Auswertung der mittleren Leistung kaum oder jedenfalls nicht mit der erforderlichen Sicherheit zu unterscheiden sind.

10 Selbstverständlich können mit dem erfindungsgemäße Verfahren jedoch auch einzelne Sendeeinheiten lokalisiert werden. Insbesondere kann das Verfahren des Aufteilens der Sendeeinheiten in zwei Gruppen mehrfach nacheinander angewendet werden. Z.B. kann nach dem Zuordnen der Sendeeinheiten zu den beiden Sendergruppen das Verfahren wiederum auf jede der beiden Gruppen angewendet werden, also jede Gruppe ihrerseits wieder in zwei Teilgruppen aufgeteilt werden.

Erfindungsgemäß werden die N Sendeeinheiten der insgesamt N+M Sendeeinheiten mit den jeweils N größten Mittelwerten des Empfangssignals der ersten Sendergruppe und damit dem betreffenden örtlichen Bereich zugeordnet und die M Sendeeinheiten mit dem den jeweils M kleinsten Mittelwerten des Empfangssignals der zweiten Sendergruppe bzw. dem betreffenden örtlichen Bereich.

20

25

Als Maß für die Sicherheit der Zuordnung dient der minimale Abstand der mittleren Leistungen der Empfangssignale der beiden Sendergruppen; Mit anderen Worten: Es werden das in der Rangfolge der abnehmenden mittleren Leistungen an N-ter Stelle und das an (N+1)-ter Stelle stehende Empfangssignal ausgewertet. Als Maß für den Abstand kann beispielsweise die absolute Betragsdifferenz der Signale oder das Verhältnis der

6

Signale ausgewertet werden. Ist der Abstand größer als ein vorgegebener Schwellenwert, so wird das Ergebnis der in der vorstehenden Art und Weise vorgenommenen Zuordnung als (mit ausreichender Sicherheit) zutreffend angesehen. Andernfalls wird wenigstens ein weiteres Entscheidungskriterium zur Zuordnung der Empfangssignale bzw. den betreffenden Sendeeinheiten zu den Sendergruppen bzw. deren örtlichen Bereichen und/oder ein weiteres Kriterium zur Prüfung der Sicherheit der korrekten Zuordnung, vorzugsweise unter Verwendung weiterer charakteristischer Größen der Empfangssignale, verwendet.

Nach einer Ausführungsform der Erfindung wird das Endergebnis der Zuordnung nur dann als korrekt erkannt, wenn alle Zuordnungsergebnisse unter Verwendung des einen oder der mehreren weiteren Entscheidungskriterien mit dem ersten Zuordnungsergebnis übereinstimmen, ggf. auch dann, wenn das erste und auch alle weiteren Entscheidungskriterien zur Prüfung der Sicherheit einer korrekten Zuordnung ein negatives Ergebnis liefern. Die Zuordnung kann auch dann als korrekt anerkannt werden, wenn auch die Anwendung des letzten Kriteriums zur Prüfung der Sicherheit der Zuordnung ergeben sollte, dass die Sicherheit der Zuordnung ungenügend ist. In diesem Fall kann infolge der Übereinstimmung der Zuordnungsergebnisse als solche von einer ausreichenden Sicherheit ausgegangen werden.

25

Andernfalls wird das Zuordnungsergebnis verworfen und ggf. ein Fehlersignal erzeugt.

Das Verfahren läuft also insgesamt wie folgt ab: Zunächst wird eine Zuordnung der Sendeeinheiten zu den Sendergruppen bzw. deren örtlichen Bereichen durch die Auswertung der Mittelwerte der Empfangssignale vorgenommen und die Sicherheit der Zuordnung durch die Anwendung des ersten Kriteriums zur

Überprüfung der Sicherheit bewertet. Im Fall einer ausreichenden Sicherheit wird das Verfahren beendet. Andernfalls wird ein weiteres Kriterium zur Zuordnung der Sendeeinheiten angewendet und das Ergebnis durch ein weiteres Sicherheitskriterium überprüft. Handelt es sich hierbei um das letzte, für das konkrete Verfahren zur Verfügung stehende Kriterium, so wird bei Übereinstimmung der Zuordnungsergebnisse auch dann von einer korrekten Zuordnung ausgegangen, wenn das letzte Sicherheitskriterium ein negatives Ergebnis liefert, d.h. eine nicht ausreichende Sicherheit (bei der Anwendung des letzten Kriteriums zur Zuordnung) anzeigt. Stimmen die Zuordnungsergebnisse nicht überein, so wird das Verfahren mit einer Fehlermeldung abgebrochen und ggf. ein Fehlersignal erzeugt. Handelt es sich nicht um das letzte, für das konkrete 15 Verfahren zur Verfügung stehende Kriterium, so wird bei einem negativen Ergebnis bei der Überprüfung der Sicherheit das nächste anzuwendende Kriterium herangezogen etc.

Bei der bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens werden die Empfangssignale intermittierend abgetastet oder es werden intermittierende Sendesignale verwendet. Beispielsweise kann jede Sendeeinheit in vorbestimmten Abständen (z.B. alle 5 s) ihr Telegramm senden, das sowohl einen Identifikationscode als auch zu übertragende Informationen enthält. Das Telegramm kann aus mehreren Teilen bestehen, z.B. mehrere zeitlich kurze Teile, in denen tatsächlich ein Signal übertragen wird, welche jeweils durch eine Pause bestimmter zeitlicher Dauer getrennt sind.

Die einzelnen Telegrammteile, in denen eine Signalübertragung erfolgt, können so kurz sein, dass für diese jeweils ein diskreter Wert für den Mittelwert des betreffenden modulierten Signal erfasst werden kann, ohne eine allzu große integrie

rende Wirkung hinsichtlich der zeitlichen Abhängigkeit des Signals von einer möglichen Änderung der Winkelstellung des betreffenden Rades zu erzeugen. Als weitere charakteristische Größe für die Empfangssignale kann dann die Anzahl dieser diskreten Empfangssignalwerte ermittelt werden, die größer bzw. kleiner ist als ein vorgegebener Entscheider-Schwellenwert, wobei vorzugsweise eine Mindestanzahl von solchen diskreten Empfangssignalwerten für jedes Empfangssignal erfasst wird und für jedes Empfangssignal die relative Häufigkeit der oberhalb bzw. unterhalb des Schwellenwertes liegenden Empfangssignalwerte bestimmt wird.

Die Zuordnung kann dann in der Weise erfolgen, dass diejenigen N Empfangssignale bzw. Sendeeinheiten der ersten Sendergruppe zugeordnet werden, für die sich die N größten relativen Häufigkeiten ergeben. Die Zuordnung zur zweiten Sendergruppe erfolgt für diejenigen M Empfangssignale bzw. Sendeeinheiten, für die sich die M kleinsten relativen Häufigkeiten ergeben.

20

15

Die Zuordnung kann dabei ganz allgemein durch das Erfassen des Identifikationscodes des betreffenden Empfangssignals und dessen Zuordnen zur betreffenden Sendergruppe erfolgen.

Als Test hinsichtlich der Sicherheit der Zuordnung unter Verwendung der ermittelten relativen Häufigkeitswerte kann die minimale Betragsdifferenz der relativen Häufigkeitswerte für alle Empfangssignale der ersten und zweiten Sendergruppe ermittelt (d.h. die Betragsdifferenz des minimalen relativen Häufigkeitswertes für ein Empfangssignal aus der ersten Sendergruppe und des maximalen relativen Häufigkeitswertes für ein Empfangssignal aus der zweiten Sendergruppe) und mit einem vorgegebenen weiteren Sicherheitsschwellenwert verglichen

9

werden, wobei ein positives Testergebnis angenommen wird, wenn die minimale Betragsdifferenz größer ist als der weitere Sicherheitsschwellenwert und wobei ein negatives Testergebnis angenommen wird, wenn die minimale Betragsdifferenz kleiner ist als der weitere Sicherheitsschwellenwert.

Nach der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird der Entscheider-Schwellenwert in Abhängigkeit von charakteristischen Parametern der betreffenden Empfangssignale bestimmt.

Der Entscheider-Schwellenwert kann dabei beispielsweise abhängig von den erfassten Mittelwerten des kleinsten Empfangssignals der ersten Sendergruppe und des größten Empfangssignals der zweiten Sendergruppe ermittelt werden, vorzugsweise als relativer Abstand von einem der Mittelwerte dieser beiden Empfangssignale oder als Verhältnis in Bezug auf einen der Mittelwerte dieser beiden Empfangssignale.

Durch dieses Verfahren kann eine Drift in den mittleren Leistungen der Empfangssignale kompensiert werden. Dabei wird vorzugsweise in einem Ausgangszustand des Verfahrens für den Entscheider-Schwellenwert ein vorgegebener Startwert verwendet. Bei einem wiederholten Durchführen des Verfahrens kann dann jeweils der im vorangegangenen Zuordnungsvorgang neu bestimmte Entscheider-Schwellenwert im darauffolgenden Verfahren verwendet werden. Hierdurch ergibt sich der Vorteil einer geringen erforderlichen Rechenleistung und Speicherkapazität. Denn es muss für jedes Empfangssignal lediglich ein Zähler geführt werden, der die Anzahl der Werte oberhalb oder unterhalb des Entscheider-Schwellenwertes repräsentiert.

30

Spielt die Rechenleistung und Speicherkapazität keine Rolle, so können selbstverständlich auch alle diskreten Werte für die Empfangssignale gespeichert und im Rahmen einer entspre chenden Auswertung der optimale Entscheider-Schwellenwert bestimmt werden. Dieser kann dann auch für das laufende Zuordnungsverfahren verwendet werden.

5 Weitere Ausführungsformen des Verfahrens und der Einrichtung nach der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung wird nachfolgend an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. In der

10 Zeichnung zeigen

Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Fahrzeugs mit einer Einrichtung für das Überwachen wenigstens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder und

15

- Fig. 2 Diagramme mit beispielhaften fiktiven Verläufen von Empfangssignalen, abhängig von der Winkelposition des betreffenden Rades.
- Das in Fig. 1 schematisch dargestellte Fahrzeug 1 weist eine Einrichtung 3 zur Überwachung mindestens eines Parameters für mehrere Räder des Fahrzeugs 1 auf, welche eine zentrale Auswerte- und Steuereinheit 5 und vier Detektoreinheiten 7, 9, 11, 13 umfasst. Die Einrichtung 3 umfasst bzw. dient gleich-
- zeitig als Einrichtung zur Lokalisierung der Position von Sendeeinheiten. Jede der Detektoreinheiten 7, 9, 11, 13 ist einem der Räder 15, 17, 19, 21 des Fahrzeugs 1 zugeordnet bzw. an diesem und mit diesem rotierbar angeordnet.
- Jede der Detektoreinrichtungen 7, 9, 11, 13 umfasst eine Sendeeinheit 7a, 9a, 11a, 13a. Jede der Sendeeinheiten 7a, 9a, 11a, 13a sendet zu vorbestimmten Zeiten ein kurzes Frequenzoder phasenmoduliertes Signal, welches als Information eine

für jede Detektoreinrichtung 7, 9, 11, 13 spezifische Kennung und ggf. einen Wert für den zu überwachenden Parameter des Rades umfasst. Letzteres ist jedoch im Zuordnungsmodus nicht erforderlich. Die spezifische Kennung und der Wert des Parameters sind vorzugsweise in Form digitaler Informationen bzw. in Form eines digitalen Signals realisiert, welches als Modulationssignal für das Trägersignal des Sendesignals verwendet wird.

Die von den Detektoreinheiten 7, 9, 11, 13 bzw. deren Sendeeinheiten 7a, 9a, 11a, 13a gesendeten Signale werden von der
Auswerte- und Steuereinheit 5 mittels einer von dieser umfassten Empfangseinheit 23 empfangen. Die Empfangseinheit 23
demoduliert das Empfangssignal und ermöglicht der Auswerteund Steuereinheit 5 somit die Auswertung der vorzugsweise digitalen Informationssignale, also der spezifischen Kennung
und des Wertes für den zu überwachenden Parameter. Letzteres
ist jedoch lediglich im normalen Überwachungsmodus zwingend
erforderlich.

20

Die Auswerte- und Steuereinheit 5 führt eine Kollisionsüberwachung durch, welche für den Fall, dass mehrere Detektoreinheiten 7, 9, 11, 13 gleichzeitig senden, eine Auswertung unterbindet.

25

Um den Aufwand für eine bidirektionale Signalübertragung zwischen den Detektoreinheiten und der Auswerte- und Steuereinheit zu vermeiden, können die Detektoreinheiten so ausgebildet sein, dass sie ihre Signale in zufälligen zeitlichen Abständen senden, wobei selbstverständlich für den zeitlichen Abständ ein bestimmter Wertebereich vorgesehen sein kann. Auf diese Weise wird vermieden, dass zwei Detektoreinheiten über

12

einen längeren Zeitraum immer zu den selben Zeiten gleichzeitig senden.

Das periodisch gesendete Signal (Telegramm) kann beispiels
5 weise in einem vorgegebenen Abstand von einigen wenigen Sekunden gesendet werden und eine Telegrammdauer von einigen
Hundert Millisekunden aufweisen. Das Telegramm kann aus mehreren Teilen bestehen, z.B. mehrere zeitlich kurze Teile, in
denen tatsächlich ein Signal übertragen wird, welche jeweils

0 durch eine Pause bestimmter zeitlicher Dauer getrennt sind.

Im normalen Betriebsfall kann die Auswerte- und Steuereinheit 5 alleine aus der spezifischen Kennung eines Empfangssignals eine Zuordnung des Wertes für den zu überwachenden Parameter zur Radposition treffen, da in einem zuvor durchgeführten Zuordnungsmodus die Zuordnung jeder spezifischen Kennung zu einer Radposition getroffen und gespeichert wurde.

Der Zuordnungsmodus kann bspw. dadurch aktiviert werden, dass

20 jede der Detektoreinheiten 7, 9, 11, 13 einen Sensor (nicht
dargestellt) umfasst, der auf Beschleunigungen reagiert, wobei die Detektoreinheiten in den Zuordnungsmodus schalten,
wenn für eine bestimmte Zeitspanne keine Beschleunigung und
damit keine Raddrehung detektiert wird. Im Zuordnungsmodus

25 können die Signale in kürzeren Abständen ausgesandt werden,
als dies im Normalbetrieb erforderlich ist. Hierdurch wird
eine schnellere Durchführung des Zuordnungsprozesses ermöglicht. Die Signale müssen im Zuordnungsmodus nicht zwingend
auch Informationen über einen Wert des zu überwachenden Para30 meters beinhalten. Vielmehr genügt in diesem Fall, wenn das
Signal die spezifische Kennung der betreffenden Detektoreinheit 7, 9, 11, 13 beinhaltet.

WO 2005/005172

13

PCT/EP2004/050865

An dieser Stelle sei erwähnt, dass die zeitliche Dauer eines Signals (gemeint ist hier die Dauer eines Telegrammteils, während dessen tatsächlich ein Signal übertragen wird) sowohl im Normalbetrieb als auch im Zuordnungsmodus klein gegenüber der zeitlichen Dauer ist, die ein Rad bei einer maximal zulässigen Geschwindigkeit für eine volle Umdrehung benötigt. Typischerweise beträgt die zeitliche Dauer eines Signals ca. 1 Millisekunde bis 100 Millisekunden, bspw. 10 Millisekunden. Diese kurze Signaldauer ermöglicht es, über die mittlere Signalleistung am Empfangsort der Auswerte- und Steuereinheit 5 die zugehörige Winkelstellung des betreffenden Rades zu charakterisieren, ohne dass durch die Rotation des Rades ein unerwünschter integrierender Effekt erzeugt wird.

15 Im Zuordnungsmodus erfasst die Auswerte- und Steuereinheit 5 die mittlere Signalleistung am Empfangsort, wobei hierzu die Empfangseinheit 23 ein Signal erzeugt, das ein Maß für die mittlere Signalleistung des empfangenen phasen- oder frequenzmodulierten Signals darstellt.

20

Fig. 2 zeigt ein fiktives Beispiel für die vier Signalverläufe der Empfangssignale der einzelnen Sendeeinheiten 7a, 9a, 11a, 13a abhängig von der Winkelposition der betreffenden Räder. Da im beschriebenen Ausführungsbeispiel immer nur ein kurzer Telegrammabschnitt des Signals bzw. dessen Mittelwert erfasst wird, ergäben sich die in Fig. 2 dargestellten Signalverläufe, wenn für jedes Empfangssignal eine Vielzahl von derart diskreten Werten erfasst und der Winkelposition zugeordnet würden.

30

Bei der gewünschten einfachen Auswertung soll jedoch möglichst der Rechen- und Speicheraufwand gering gehalten werden, so dass auch möglichst auf eine Erfassung der Winkel

14

stellung der Räder verzichtet wird. Auch auf eine Speicherung der einzelnen diskreten Werte für die jeweiligen Empfangssignale soll nach Möglichkeit verzichtet werden.

5 Hierzu können die einzelnen diskreten Werte der Empfangssignale aufsummiert und gemittelt werden. Dabei steuert die Auswerte- und Steuereinheit den Erfassungsvorgang so, dass für jedes Empfangssignal eine Mindestanzahl von Werten, beispielsweise 64 Werte, erfasst werden. Es ist hierbei nicht erforderlich, dass für jedes Empfangssignal die selbe Anzahl von diskreten Werten erfasst wird.

Die so für jedes Empfangssignal bestimmten Mittelwerte (in Fig. 2 als Strichpunktlinien eingezeichnet) können dann für 15 den Zuordnungsvorgang verwendet werden. Aus Gründen einer einfacheren und sicheren Lokalisierung (Zuordnung eines Empfangssignals zu einer Sendeeinheit bzw. deren örtlichen Position) wird im Folgenden nur eine Achsenlokalisierung vorgenommen. Dabei soll für ein bestimmtes Empfangssignal nur festgelegt werden, ob sich die betreffende Sendeeinheit an Radpositionen an der Vorder- oder Hinterachse des Fahrzeugs befindet. Da im Regelfall standardisierte Sendeeinheiten mit in etwa gleicher Sendeleistung verwendet werden, wird die Empfangsantenne der Empfangseinheit vorzugsweise unsymmetrisch im Fahrzeug angeordnet, beispielsweise, wie in Fig. 1 dargestellt, näher an der Vorderachse des Fahrzeugs 1. Die gemittelten diskreten Werte der Empfangssignale werden daher für die Sendeeinheiten 7a, 9a an den Radpositionen an der Vorderachse höher sein als die gemittelten diskreten Werte der Empfangssignale für die Sendeeinheiten 11a, 13a an den Radpositionen an der Hinterachse. Dies ist auch aus den fiktiven Signalverläufen in Fig. 2 ersichtlich. Für die Empfangssignale in den Fig. 2a und 2b für die Sendeeinheiten an

20

den Radpositionen der Hinterachse ergeben sich niedrigere Mittelwerte als für die Sendeeinheiten and den Radpositionen der Vorderachse. Die Mittelwerte an den Radpositionen der selben Achse sind jedoch kaum zu unterscheiden.

5

Die Zuordnung, die im Zuordnungsmodus der Auswerte- und Steuereinheit (5) vorgenommen wird, kann in diesem einfachen Fall
einer Achsenlokalisierung einfach dadurch erfolgen, dass die
beiden Empfangssignale mit den höheren Mittelwerten der Vorderachse und die beiden Empfangssignale mit den niedrigeren
Mittelwerten der Hinterachse zugeordnet werden. Die eigentliche Zuordnung erfolgt durch das Speichern des Identifikationscodes der Sendeeinheiten zur betreffenden Ortsinformation
oder Ortsbereichsinformation (also beispielsweise "Vorderachse" oder "Hinterachse").

Auch die Unterschiede in den Mittelwerten unterschiedlicher Achsen können jedoch relativ gering sein, so dass überprüft werden soll, ob die so vorgenommene Zuordnung bzw. Lokalisierung mit ausreichender Sicherheit erfolgt ist.

Hierzu kann der minimale Abstand der Mittelwerte der Empfangssignale der beiden Sendeeinheiten an der Vorderachse von
den Mittelwerten der Empfangssignale der beiden Sendeeinheiten an der Hinterachse bestimmt werden. Mit anderen Worten,
es wird der niedrigste Mittelwert des betreffenden Empfangssignals einer Sendeeinheit an der Vorderachse mit dem höchsten Mittelwert des betreffenden Empfangssignals einer Sendeeinheit an der Hinterachse verglichen. Anstelle der Verwendung einer absoluten Betragsdifferenz der zu vergleichenden
Werte empfiehlt sich das Verwenden eines Verhältnisses der
beiden Werte, wobei die Sicherheit einer korrekten Lokalisierung mit dem Abstand des Quotienten von 1 steigt. Im Folgen

den wird angenommen, dass der Quotient so gebildet wird, dass im Zähler der jeweils höhere Wert und im Nenner der jeweils niedrigere Wert steht, der Quotient also grundsätzlich größer als 1 ist. Das so ermittelte Verhältnis wird mit einem Sicherheitsschwellenwert verglichen wobei eine korrekte Zuordnung angenommen wird, wenn der Quotient größer ist als der Sicherheitschwellenwert. In diesem Fall wird der Lokalisierungsprozess beendet.

Liegt der Quotient unterhalb des Sicherheitsschwellenwertes so wird ein weiteres Kriterium für die Zuordnung verwendet.

Hierzu eignet sich beispielsweise die Anzahl der erfassten diskreten Werte für jedes der Empfangssignale die oberhalb 15 eines vorgegebenen Entscheider-Schwellenwertes liegen. Diesen Entscheiderschwellenwert wird man vorzugsweise so wählen, dass er zwischen dem niedrigsten Mittelwert der Empfangssignale der Sendeeinheiten an der Vorderachse und dem größten Mittelwert der Empfangssignale der Sendeeinheiten an der Hinterachse liegt. Die optimale Lage des Entscheider-Schwellenwertes ist dabei abhängig vom fiktiven Verlauf der Empfangssignale als Funktion der Radstellung (vgl. Fig. 2). Als Startwert für den Entscheider-Schwellenwert kann ein vorgegebener fester Wert oder ein Wert mit einem vorgegebenen Abstand vom kleinsten Mittelwert der Empfangssignale der Sendeeinheiten an der Vorderachse gewählt werden. Der Abstand kann dabei als Absolutwert vorgegeben sein oder als Verhältnis in Bezug auf den betreffenden Mittelwert.

30 Der Entscheider-Schwellenwert kann auch bei jedem Lokalisationsprozess neu bestimmt werden. Der jeweils neue Entscheider-Schwellenwert kann jedoch für den Fall, dass die einzelnen

30

erfassten, diskreten Mittelwerte nicht gespeichert werden, erst im nächsten Lokalisierungsprozess verwendet werden.

Hierdurch ergibt sich ein Verfahren, das sich selbsttätig an 5 mögliche Änderungen von Parametern oder Umgebungsbedingungen anpasst. Insbesondere können so Einflüsse einer Drift der Sendeleistung kompensiert bzw. abgemildert werden.

Die Zuordnung bzw. Lokalisierung erfolgt dann wieder so, dass die beiden Empfangssignale, welche die meisten Werte oberhalb des Entscheider-Schwellenwerts liefern, bzw. die betreffenden Sendeeinheiten der Vorderachse zugeordnet werden und die beiden Empfangssignale, welche die wenigsten Werte oberhalb des Entscheider-Schwellenwerts liefern, bzw. die betreffenden Sendeeinheiten der Hinterachse. Anstelle der absoluten Anzahlen für die Werte oberhalb des Entscheider-Schwellenwerts können auch relative Häufigkeiten verwendet werden. Diese werden ermittelt, in dem die absoluten Anzahlen durch die Anzahl der für das betreffende Empfangssignal tatsächlich detektierten Werte dividiert werden.

Auch das Zuordnungsergebnis, das mit diesem weiteren Entscheidungskriterium ermittelt wird, kann hinsichtlich des Vorliegens einer ausreichenden Sicherheit mit einem geeigneten Sicherheitskriterium überprüft werden. Beispielsweise kann hierzu der Abstand der relativen Häufigkeiten der Empfangssignale überprüft werden, die die zweit- und drittgrößten Häufigkeiten aufweisen; Mit anderen Worten, es wird dasjenige Empfangssignal herangezogen, das nach dem betreffenden Zuordnungskriterium der Vorderachse zugeordnet ist und von den Empfangssignalen der Sendeeinheiten der Vorderachse den geringsten Häufigkeitswert aufweist, und dasjenige Empfangssignal, das nach dem betreffenden Zuordnungskriterium der

Hinterachse zugeordnet ist und von den Empfangssignalen der Sendeeinheiten der Hinterachse den größten Häufigkeitswert aufweist. Der Abstand der relativen Häufigkeiten kann dabei wieder relativ, d.h. als Verhältnis, oder absolut ausgedrückt werden. Durch einen Vergleich des Abstands mit einem weiteren vorgegebenen Sicherheitsschwellenwert kann eine Aussage hinsichtlich einer ausreichenden oder nicht ausreichenden Sicherheit für die nach dem betreffenden Zuordnungskriterium vorgenommene Zuordnung getroffen werden.

10

Ergibt die Anwendung dieses weiteren Zuordnungskriteriums dieselbe Zuordnung wie das zuvor angewendete Zuordnungskriterium, und ergibt dieser Sicherheitstest eine positive Aussage, d.h. ist der Abstand größer als der Sicherheitsschwellenwert (für den Fall, dass die relativen Häufigkeiten durch die Bildung eines Verhältnisses verglichen werden, sei wieder ein Quotient größer als 1 angenommen), so wird der Zuordnungsprozess erfolgreich beendet.

Führt die Zuordnung zu einem anderen Ergebnis, wird das Verfahren erfolglos abgebrochen und erneut gestartet und/oder ein Fehlersignal oder eine Fehlermeldung erzeugt.

Für den Fall, dass die Zuordnung zum selben Ergebnis führt,

der Sicherheitstest jedoch keine ausreichende Sicherheit signalisiert, wird nach dem hier erläuterten speziellen Ausführungsbeispiel noch ein drittes Zuordnungskriterium verwendet.

Hierzu wird während des Erfassens der diskreten Mittelwerte 30 für die Empfangssignale jeweils das Maximum oder Minimum bestimmt. Auch dabei wird angenommen, dass die Empfangssignale von Sendeeinheiten an der Vorderachse jeweils größere Maxima bzw. kleinere Minima aufweisen als die Empfangssignale der Sendeeinheiten an der Hinterachse, und eine entsprechende Zuordnung vorgenommen.

Führt diese Zuordnung ebenfalls zum selben Ergebnis, wie die 5 Anwendung der beiden zuvor erläuterten Zuordnungskriterien, so wird das Verfahren erfolgreich beendet, andernfalls erfolglos abgebrochen und neu gestartet und/oder ein Fehlersignal erzeugt.

10 Selbstverständlich kann jedoch auch für dieses Verfahren noch ein entsprechendes Sicherheitskriterium verwendet werden, beispielweise der Abstand der Maxima bzw. Minima, der analog zu den oben beschriebenen Verfahren bestimmt und mit einem Sicherheitsschwellenwert verglichen werden kann. Im Fall einer negativen Sicherheitsaussage könnte dann auch ein erfolgloser Abbruch des Verfahrens vorgenommen werden.

Damit ergibt sich insgesamt ein Verfahren und eine Einrichtung, die es ermöglichen, auf einfachste Weise und mit der erforderlichen Sicherheit eine Zuordnung bzw. Lokalisierung von Empfangssignalen bzw. entsprechenden Sendeeinheiten zu Ortspositionen oder -bereichen vorzunehmen.

5

10

20

#### Patentansprüche

- Verfahren zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, insbesondere für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ,
- (a) bei dem ein Teil N der Sendeeinheiten einer ersten Sendergruppe und der andere Teil M der Sendeeinheiten einer zweiten Sendergruppe zugeordnet ist und wobei jeder Sendergruppe ein örtlicher Bereich zugeordnet ist,
- (b) bei dem die Sendesignale der Sendeeinheiten mittels

  einer Empfangsantenne einer Empfangseinheit einer

  Auswerte- und Steuereinheit (5) erfasst werden,
  - (c) wobei die Empfangssignale so beschaffen sind, dass die jeweils zeitlich über eine große Zeitspanne gemittelten Empfangsleistungen der Empfangssignale von Sendern der ersten Sendergruppe in jedem Fall hinreichend größer sind als die Empfangssignale von Sendern der zweiten Sendergruppe,
- 25 (d) bei dem die Empfangsleistungen der wenigstens zwei
  Empfangssignale über eine vorbestimmte Zeitspanne oder eine vorbestimmte Anzahl von diskret abgetasteten
  Werten der Empfangsleistung oder über eine vorbestimmte Anzahl von intermittierend gesendeten Signa30 len gemittelt werden,
  - (e) bei dem die N Empfangssignale, welche die N größten Mittelwerte aufweisen, bzw. die betreffenden Sen

dereinheiten der ersten Sendergruppe und die M Empfangssignale, welche die M kleinsten Mittelwerte aufweisen, bzw. die betreffenden Sendereinheiten der zweiten Sendergruppe zugeordnet werden,

5

10

15

20

25

30

- (f) bei dem das Empfangssignal der ersten Sendergruppe mit dem kleinsten Mittelwert und das Empfangssignal der zweiten Sendergruppe mit dem größten Mittelwert bestimmt und der Betrag der Differenz dieser Mittelwerte oder das Verhältnis dieser Mittelwerte mit einem vorgegebenen Sicherheitsschwellenwert verglichen wird,
- (g) bei dem die Zuordnung der Empfangssignale bzw. der betreffenden Sendeeinheiten zur ersten oder zweiten Sendergruppe bzw. zu den diesen zugeordneten örtlichen Bereichen nur dann als korrekt erkannt wird, wenn die Betragsdifferenz oder das Verhältnis der Mittelwerte größer ist als der Sicherheitsschwellenwert, und
- (h) bei dem für den Fall, dass die Betragsdifferenz oder das Verhältnis der Mittelwerte kleiner ist als der Sicherheitsschwellenwert, wenigstens ein weiteres Entscheidungskriterium zur Zuordnung der Empfangssignale bzw. den betreffenden Sendeeinheiten zu den Sendergruppen bzw. deren örtlichen Bereichen und/oder ein weiteres Kriterium zur Prüfung der Sicherheit der korrekten Zuordnung, vorzugsweise unter Verwendung weiterer charakteristischer Größen der Empfangssignale, verwendet wird.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Endergebnis der Zuordnung nur dann als korrekt erkannt wird, wenn alle Zuordnungsergebnisse unter Verwendung des einen oder der mehreren weiteren Entscheidungskriterien mit dem ersten Zuordnungsergebnis übereinstimmen, ggf. auch dann, wenn das erste und auch alle weiteren Entscheidungskriterien zur Prüfung der Sicherheit einer korrekten Zuordnung ein negatives Ergebnis liefern.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Empfangssignale intermittierend abgetastet werden oder intermittierende Sendesignale verwendet werden und dass als weitere charakteristische Größe für die Empfangssignale die Anzahl der diskreten Empfangssignalwerte ermittelt wird, die größer bzw. kleiner ist als ein vorgegebener Entscheider-Schwellenwert, wobei vorzugsweise eine Mindestanzahl von diskreten Empfangssignalwerten für jedes Empfangssignal erfasst wird und für jedes Empfangssignal die relative Häufigkeit der oberhalb bzw. unterhalb des Schwellenwertes liegenden Empfangssignalwerte bestimmt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass als Test hinsichtlich der Sicherheit der Zuordnung unter Verwendung der ermittelten relativen Häufigkeitswerte die minimale Betragsdifferenz der relativen Häufigkeitswerte für alle Empfangssignale der ersten und zweiten Sendergruppe ermittelt und mit einem vorgegebenen weiteren Sicherheitsschwellenwert verglichen wird, wobei ein positives Testergebnis angenommen wird, wenn die minimale Betragsdifferenz größer ist als der weitere Sicherheitsschwellenwert und wobei ein negatives Testergebnis ange

23

nommen wird, wenn die minimale Betragsdifferenz kleiner ist als der weitere Sicherheitsschwellenwert.

- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Entscheider-Schwellenwert in Abhängigkeit von charakteristischen Parametern der betreffenden Empfangssignale bestimmt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Entscheider-Schwellenwert abhängig von den erfassten Mittelwerten des kleinsten Empfangssignals der ersten Sendergruppe und des größten Empfangssignals der zweiten Sendergruppe ermittelt wird, vorzugsweise als relativer Abstand von einem der Mittelwerte dieser beiden Empfangssignale oder als Verhältnis in Bezug auf einen der Mittelwerte dieser beiden Empfangssignale.
- Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Ausgangszustand des Verfahrens für den Entscheider-Schwellenwert ein vorgegebener Startwert verwendet wird, und bei einem wiederholten Durchführen des Verfahrens, jeweils der im vorangegangenen Zuordnungsvorgang neu bestimmte Entscheider-Schwellenwert im darauffolgenden Verfahren verwendet wird.

25

5

8. Einrichtung zur Lokalisierung der Position wenigstens zweier Sendeeinheiten, insbesondere für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ,

30

(a) wobei ein Teil N der Sendeeinheiten einer ersten Sendergruppe und der andere Teil M der Sendeeinheiten einer zweiten Sendergruppe zugeordnet ist und wobei 5

10

15

20

jeder Sendergruppe ein örtlicher Bereich zugeordnet ist,

- (b) mit einer Auswerte- und Steuereinheit (5), welche eine Empfangseinheit mit einer Empfangsantenne zur Erfassung der Sendesignale der Sendeeinheiten umfasst,
- (c) wobei die Empfangssignale, insbesondere durch eine geeignete Positionierung der Empfangsantenne, so beschaffen sind, dass die jeweils zeitlich über eine große Zeitspanne gemittelten Empfangsleistungen der Empfangssignale von Sendern der ersten Sendergruppe in jedem Fall hinreichend größer sind als die Empfangssignale von Sendern der zweiten Sendergruppe,
- (d) wobei die Auswerte- und Steuereinheit jeweils die Empfangsleistungen der wenigstens zwei Empfangssignale über eine vorbestimmte Zeitspanne erfasst und mittelt oder eine jeweils vorbestimmte Anzahl von Werten der Empfangsleistung der Empfangssignale diskret abtastet und mittelt oder jeweils eine vorbestimmte Anzahl von intermittierend gesendeten Signalen erfasst und mittelt,
- (e) wobei die Auswerte- und Steuereinheit (5) die N Empfangssignale, welche die N größten Mittelwerte aufweisen, bzw. die betreffenden Sendereinheiten der ersten Sendergruppe und die M Empfangssignale, welche die M kleinsten Mittelwerte aufweisen, bzw. die betreffenden Sendereinheiten der zweiten Sendergruppe zuordnet,

5

20

25

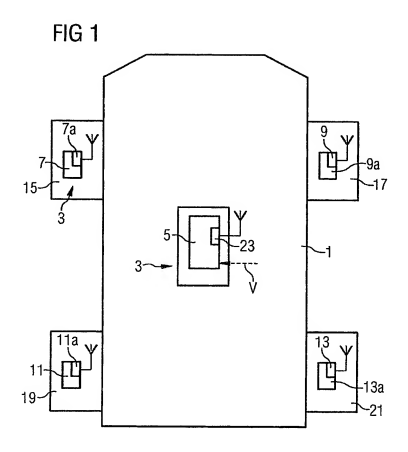
- (f) wobei die Auswerte- und Steuereinheit das Empfangssignal der ersten Sendergruppe mit dem kleinsten Mittelwert und das Empfangssignal der zweiten Sendergruppe mit dem größten Mittelwert bestimmt und den Betrag der Differenz dieser Mittelwerte oder das Verhältnis dieser Mittelwerte mit einem vorgegebenen Sicherheitsschwellenwert vergleicht,
- (g) wobei die Auswerte- und Steuereinheit (5) die Zuordnung der Empfangssignale bzw. der betreffenden Sendeeinheiten zur ersten oder zweiten Sendergruppe bzw.
  zu den diesen zugeordneten örtlichen Bereichen nur
  dann als korrekt erkennt, wenn die Betragsdifferenz
  oder das Verhältnis der Mittelwerte größer ist als
  der Sicherheitsschwellenwert, und
  - (h) wobei die Auswerte- und Steuereinheit (5) für den Fall, dass die Betragsdifferenz oder das Verhältnis der Mittelwerte kleiner ist als der Sicherheitsschwellenwert, wenigstens ein weiteres Entscheidungskriterium zur Zuordnung der Empfangssignale bzw. den betreffenden Sendeeinheiten zu den Sendergruppen bzw. deren örtlichen Bereichen und/oder ein weiteres Kriterium zur Prüfung der Sicherheit der korrekten Zuordnung, vorzugsweise unter Verwendung weiterer charakteristischer Größen der Empfangssignale, verwendet.
- Einrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass
   die Auswerte- und Steuereinheit auch Verfahrensschritte nach einem der Ansprüche 1 bis 7 ausführt.

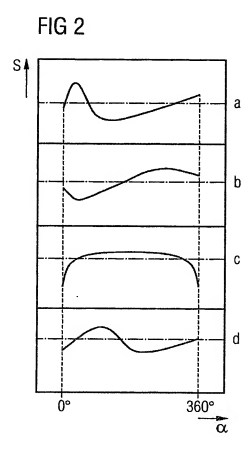
26

10. Einrichtung nach Anspruch 8 oder 9 für das Überwachen mindestens eines Parameters für mehrere Fahrzeugräder eines KFZ, dadurch gekennzeichnet, dass in einem KFZ an jeder Radposition eine Sendeeinheit angeordnet ist und dass die Sendeeinheiten an den Radpositionen der Hinterachse der ersten Sendergruppe und die Sendeeinheiten an den Radpositionen der Vorderachse der zweiten Sendergruppe zugeordnet sind.

10

5





# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international Application No PCP/EP2004/050865

A CLASS	IFICATION OF CUID IFOT MATTER			
IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60C23/04			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	·	
	SEARCHED			
IPC /	ocumentation searched (classification system followed by classification $B60C$			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	d)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.	
А	EP 0 931 679 A (SAGEM) 28 July 1999 (1999-07-28) cited in the application the whole document		1-10	
А	DE 101 35 936 A (SIEMENS AG) 13 February 2003 (2003-02-13) column 5 - column 9 figures 1-3d		1–10	
Α	DE 196 08 479 A (DUERRWAECHTER E DODUCO) 22 May 1997 (1997–05–22) the whole document	DR	1–10	
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	n annex.	
*A* docume	egories of cited documents :  nt defining the general state of the art which is not extend to be of particular relevance.	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but	
"L" document which may throw doubts on priority, claim(s) or		invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		*Y* document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more ments, such combination being obviour	laimed invention rentive step when the me other such docu-	
*P* document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed		in the art.  *&* document member of the same patent family		
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of malling of the international search report		
25 August 2004		02/09/2004		
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Billen, K		

### INTERNATIONAL SEARCH REPUBLI

information on patent family members



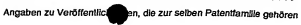
Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0931679	A	28-07-1999	FR AT DE DE EP ES	2774178 A1 240221 T 69907768 D1 69907768 T2 0931679 A1 2198114 T3	30-07-1999 15-05-2003 18-06-2003 18-03-2004 28-07-1999 16-01-2004
DE 10135936	A	13-02-2003	DE FR US	10135936 A1 2827811 A1 2003020604 A1	13-02-2003 31-01-2003 30-01-2003
DE 19608479	A	22-05-1997	DE DE WO ES DE WO EP ES US	19608479 A1 59602902 D1 9718961 A1 0861159 A1 2138383 T3 6181241 B1 19608478 A1 59604910 D1 9718962 A1 0861160 A1 2145497 T3 6018993 A	22-05-1997 30-09-1999 29-05-1997 02-09-1998 01-01-2000 30-01-2001 22-05-1997 11-05-2000 29-05-1997 02-09-1998 01-07-2000 01-02-2000

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PS7/EP2004/050865

A KLASS	VETTER IN CO.		1017 21 20047 030003			
ÎPK 7	BEFORE BE					
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k	Klassifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn	nbole)				
	B60C					
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die reche	erchierten Gebiete fallen			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und	out vancandata Such a wiff			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	V as Dalonbank and	evu. verwendele Suchbeghile)			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.			
А	EP 0 931 679 A (SAGEM) 28. Juli 1999 (1999-07-28) in der Anmeldung erwähnt		1-10			
	das ganze Dokument					
Α	DE 101 35 936 A (SIEMENS AG) 13. Februar 2003 (2003-02-13) Spalte 5 - Spalte 9		1-10			
	Abbildungen 1-3d					
Α	DE 196 08 479 A (DUERRWAECHTER E DODUCO) 22. Mai 1997 (1997-05-22 das ganze Dokument	DR )	1-10			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie						
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der</li> </ul>						
*E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist   *E* Tindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen ist   Theorie angegeben ist   *X' Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung: die besondere						
scheine anderer	eser verottentlichting nicht ale neu oder auf					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,  Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kebenede in Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung,						
"P" Veröffent	ser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und Inen Fachmann naheliegend ist					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  -a.* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
25	. August 2004	02/09/200				
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedie				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Billen, K				

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PG/EP2004/050865

Im Recherchenber angeführtes Patentdo		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0931679	A	28-07-1999	FR AT DE DE EP ES	69907768 69907768	T D1 T2 A1	30-07-1999 15-05-2003 18-06-2003 18-03-2004 28-07-1999 16-01-2004
DE 10135936	6 A	13-02-2003	DE FR US	10135936 2827811 2003020604	A1	13-02-2003 31-01-2003 30-01-2003
DE 19608479	A	22-05-1997	DE DE WO DE WO EP ES US	9718961 0861159 2138383 6181241 19608478 59604910 9718962	D1 A1 T3 B1 A1 D1 A1 A1 T3	22-05-1997 30-09-1999 29-05-1997 02-09-1998 01-01-2000 30-01-2001 22-05-1997 11-05-2000 29-05-1997 02-09-1998 01-07-2000 01-02-2000